_	Index of Claims											

_	Application No.	Applicant(s)	_
	10/662,079	LEVI, YIGAL	
	Examiner	Art Unit	
	Daniel L Greene Jr.	3641	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					J		Щ.	
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/11/05								
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	1								
	3	1		Г	Γ					П
	4	1								
	5	1					!			
	6	1								
	7	1			İ					
	8	1								
	8 9	1								
	10	1			<u> </u>					
	11 12 13 14 15 16	1								
	12	1								
	13	1								
	14	1					\vdash			
	15	1	_	Т	Г					
	16	1		 	\vdash				\vdash	
	17	1		<u> </u>					\vdash	
	18	Г								
	18 19		T			\vdash	\vdash		_	П
	20			┢┈			\vdash			П
	21	<u> </u>							Т	
· · · · ·	21 22	<u> </u>			_	Т	\vdash	\vdash		
	23	_	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	Н	
	24	\vdash		_				-		
	23 24 25	 		_	_		Г		\vdash	
	26	-	-		\vdash	\vdash		\vdash		
	26 27	Т	_					\vdash	Г	
	28		_	\vdash	\vdash					
	29								Г	
	29 30				Г			Г		
	31									
	32	Г					Г			
	33				Г		Г			
	34 35									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44				L					
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									П

E E	Cla	aim				_	Date	е				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	inal										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ë	Orig								ļ		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		┢	_		F	-			-	1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				Γ						1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							Γ	П	Г	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54]
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55]
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_		L		L			$oxedsymbol{oxed}$	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L			<u> </u>						
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
61		59	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> </u>	
62		60			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	l
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	-	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	-	⊢	<u> </u>	l
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		64		⊢	H	-	-	⊢	-	H	┝	l
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	65		⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	├		ł
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	<u> </u>	-	-	┝	-	-	⊢	┢		l
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	\vdash	_	┝	\vdash	-	-	┢	┢	-	l
69		68	 			\vdash	-	\vdash	┢	┢╾		
70		69		\vdash		┢	-	\vdash	\vdash	-	╁	l
71		70			\vdash	┢			-		 	l
72	•	71	\vdash		┢	┢	\vdash	_	一	\vdash	\vdash	ľ
73							<u> </u>			_	\vdash	١.
74		73										1.
75		74										١
77		75										1
78		76]
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77			匚				L_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78				_			_		<u> </u>	l
81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_			_	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	ı
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				-	├	⊢		├		-	<u> </u>	ı
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		0.4		_	┝	 	-	-	_	<u> </u>	_	ı
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├	\vdash	ı
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	١
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	١
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		88		Н	<u> </u>	┢	Н	Н	\vdash	\vdash		١
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89		П	\vdash	_	П	Г		┢		١
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		П		Г			Г			١
92 93 94 95 96 97 98 99		91										
93 94 95 96 97 98 99		92										
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93										
96 97 98 99		94										
97 98 99						匚		L				
98 99		96	Ш	Ш	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$				
99			Ш	L	L	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		
99		98	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L_	Ц.	
14001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		99 100		ļ.,	\vdash	\vdash	Ш	L	\vdash	<u> </u>	lacksquare	

Clai					- 1	Date	ρ.			
1 1		_	Г		Г		Ť	Г	ĺ	П
Final	Original									
	101									
$\sqcup \bot$	102		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$
	103	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L
	104	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	105		<u> </u>			_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_
	106 107	_	┝	<u> </u>		_	 	⊢	L	
	107	_	├	<u> </u>	-	H	├	┢	-	
 	109	_	┝	-	-	-	-	⊢	_	
 -	110	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	⊢			\vdash
 	111	_	┝	┢	┢		\vdash	\vdash		-
 	112	_			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	112 113			Г	Т		H			
	114				Г	П	<u> </u>			
	114 115									
1 1	116									
	117 118									
	118	<u> </u>								
<u> </u>	119			L_						
ļ <u>l</u> .	120 121							$oxed{oxed}$	L_	
<u> </u>	121			_				<u> </u>		
<u> </u>	122				_		<u> </u>			
 	122 123 124 125 126 127		_	_			<u> </u>	\vdash		
	124		_	_	_		-	\vdash	_	_
	126		_	_	\vdash		\vdash	-	_	_
 	127	_			H		┢	├		
 	128					-	-	\vdash		
<u> </u>	128 129 130				-	_	H	-		\vdash
<u> </u>	130						_	Т		
—	131				-		┢			
	131 132									
1 1	133									
l 1 ·	134									
$\perp \perp$	135			$oxed{oxed}$		Ш				Ш
— '	136			\square		Щ				Щ
-	137		\vdash	<u></u>		_	_	Щ		
-	138	_				<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	Щ
-	139 140	_			_	H		\vdash	<u> </u>	\vdash
	141		\vdash	-	<u> </u>	H		\vdash	H	\vdash
	142		\vdash		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	\dashv
	143			-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н	
	144				\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	
	145			Н	\vdash	Н	Н	-	\vdash	
	146		_	М	\vdash		П	Н	П	
	147		_							
T .			_	$\overline{}$	-	-	-	$\overline{}$		-
	148									i
									_	-